

令和 4 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第1号イ]

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	694.35	600.73	542.56	675.13	447.27	553.12	752.36	406.88	558.04	533.52	398.83	645.69	6,808.48
2号炉	焼却量	t	554.94	798.13	777.66	521.61	802.63	721.96	597.83	653.51	775.67	484.48	54.05	339.85	7,082.32
合計焼却量		t	1,249.29	1,398.86	1,320.22	1,196.74	1,249.90	1,275.08	1,350.19	1,060.39	1,333.71	1,018.00	452.88	985.54	13,890.80

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)[規4条の5の2第1号ロ、規4条の7第1号ロ]

		法規制値	自主管理値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
焼却室中の燃焼ガス温度※1	1号炉	800℃以上	800℃以上	℃	899	896	887	890	888	884	889	890	890	897	899	893	892
	2号炉	800℃以上	800℃以上	℃	883	889	886	890	884	898	897	900	896	893	905	892	893
集じん器に流入する燃焼ガス温度※2	1号炉	200℃以下	200℃以下	℃	195	193	193	192	193	192	193	194	194	195	194	195	194
	2号炉	200℃以下	200℃以下	℃	193	192	192	192	191	190	192	192	193	192	194	193	192
排ガス中のCO濃度※3	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	11	10	19	9	10	19	15	10	7	7	11	10	12
	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	10	11	8	18	16	6	5	7	6	5	5	11	9
備考																	

連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、衛生課に資料を取り揃えております。

※1 フロー図上の①にて測定 ※2 フロー図上の②にて測定 ※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号ハ]

1号炉		2号炉	
冷却設備	年月日	冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	R4.12.5	空予減温用熱交換器	R4.12.5
排ガス処理設備	年月日	排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	R5.1.4	ろ過式集塵器	R5.1.4

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果(年2回測定 6月、12月に実施予定)[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

区分	規制値		単位	1・2号炉の各測定孔で測定			
	法規制値	自主管理値		1回目		2回目	
				1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
排ガスを採取した年月日	/	/	/	R4.6.15	R4.6.15	R4.12.14	R4.12.7
結果の得られた年月日	/	/	/	R4.7.1	R4.7.1	R5.1.13	R5.1.13
ばいじん濃度※5	0.08g/m ³ N	0.02g/m ³ N	g/m ³ N	<0.0005	<0.0004	0.0012	0.0017
硫黄酸化物濃度※5	k値=17.5 約8000ppm	100ppm	ppm	9	4	12	8
窒素酸化物濃度※5	250	250	ppm	200	160	150	190
塩化水素濃度※5	700mg/m ³ N 約430ppm	200ppm	ppm	40	20	12	8

※5 フロー図上の③にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(年1回測定)[規4条の5の2第1号ニ、規4条の7第1号ニ]

区分	規制値		単位	1号炉	2号炉
	法規制値	自主管理値			
排ガスを採取した年月日	/	/	/	R4.12.14	R4.12.7
結果の得られた年月日	/	/	/	R5.1.13	R5.1.13
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N	1.000	0.990

※3 フロー図上の③にて測定